**Difficulté:** avancée  
**Contexte**: sur cette image, il y a des cellules polylobulées et d'autres non. Via un programme j'ai identifié la position X et Y des noyaux (en cyan sur l'image) voir le CSV. Je dois regrouper ceux qui ont une distance euclidienne en dessous de 70 pixels.  
**To do:** récuperez le CSV attaché, utilisez pandas et rajoutez une colonne "Cell" qui permettra de regrouper les nucleus proches de 70 ou en dessous. Chaque ligne est un nucleus individuel (en cyan)  
**Bonus:**Créez un scatterplot avec des couleurs différentes pour chaque "Cell" (modifié)